Index of CI	aims

Application No.	Applicant(s)
10/684,613	CORSINI, RALPH
Examiner	Art Unit

√	Rejected	-
=	Allowed	÷

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Rodney M. Lindsey

A	Appeal
0	Objected

3765

Cla	aim					Dat	e]	Cia	aim					Dat	e				
Final	Original	9/27/04										Final	Original										Final
	1	√				\vdash	1		\vdash	T	1		51							t	t		
	2	Ì			T	1	t	T	T		1		52	İ						T	Τ		1
	3	V				Τ		Π			1		53				T	-		1	Г	Π	
	4	1				⇈					1		54	Г	$\overline{}$	Г		Г		Τ		П	1
	5	1			Т	Т		Г	T		1		55			П						П	1
	6	V			Г	Τ					1		56										
	7					1					1		57										
	8						Г	Π		П	1		58										1
	9					Т	T				1		59								Π		1
	10					T	Ī	Π			1		60										1
	11										1		61										1
	12			Г		П					1		62			Г	П	Г		Π	Π	Г	1
	13					П				Г	1		63							Π			
	14			Г	П	П					1		64			Γ			Г	Г	П		
	15					Ι.	İ		İ		1		65										1
	16										1		66									Т	
	17										1		67			Г					П		
	18						T			Τ	1		68								Г		
	19					T				T	1		69				_		Τ	Г	Т	\vdash	
	20					T	T			T .	1		70						\vdash				
	21				Ħ	Г		Г	Г	Ī	1		71										
	22				Г	T	\vdash	_	Г	T	1		72										
	23					✝		Г	Г		1		73										
	24												74										
	25				Г	—				1			75										
	26	$\overline{}$		Г	Т	\top	T			T	1		76			Т	\vdash	\vdash				_	i
	27					Т	T	\Box		Т	1		77			\vdash	\vdash	Г			 	┢	
	28			Г	Г	T		┰	 	Т	1		78			_	Ι	\vdash			T		
	29					T	Ī				i		79										
	30			\vdash	\vdash	T	†	\vdash		\vdash			80	П		Г	\vdash						
	31	-		\vdash	\vdash	Т	T	Т	П	П			81						\vdash	Т			
	32					t	† · · ·	Т					82								Г	\vdash	
	33			\vdash		T							83		_			_			\vdash	\vdash	
	34			Т	T			╅					84							Г			
	35	П		Г	Г	T	t		Г				85			Г		Г		Г	T		
	36												86					_	$\overline{}$	Г	1	\vdash	i
	37					 	1						87	П									
	38						m						88							П	_		
	39						Г				1 1		89								Г		i
	40					T		1					90										
	41					<u> </u>	T			1	1		91	П									
	42		_				T				1		92							\vdash			
	43					Г	Г		Ì	П			93	П			-				Ī		
	44				T		Г	İ			1		94									T	
	45	\Box											95	П							T -	Г	
	46				 	П	Г	Г		Г			96	П		П				Г	Τ		
	47								<u> </u>		i		97										
	48	\neg			Γ					Г			98						П	Г	<u> </u>		
	49				Г	П				Г			99							Г			
	50								<u> </u>				100							Ī			

E E	Cla	aim	Date										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149					Π		<u> </u>			Г			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 140 149	Final	,				,							
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 140 149		101											
106		102							L				
106		103	_	ŀ.	<u> </u>	_	_	<u> </u>		L-			
106		104		ļ		<u> </u>	_	<u> </u>	 	├_			
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149		105	<u> </u>		 -	 							
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		100				-		-	\vdash	-			
109		108				\vdash			\vdash	\vdash			
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109			Г	Г	_	Г					
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110											
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		111											
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		112	L	<u> </u>				L	$oxed{oxed}$	_			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		 -	-	<u> </u>	!	\vdash	<u> </u>	 	\vdash		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149	$\vdash \vdash$	110	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	<u> </u>	<u> </u>		-		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117	_	H	┢	\vdash			-	┝	Н		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118	_	\vdash		\vdash	\vdash	_	_	\vdash	H		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		Н	\vdash					_	М		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		120		П									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121											
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			L								
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			<u> </u>	<u> </u>							
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		_	-			_		-	H		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125			 		\vdash						
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127			\vdash	-				┝			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128			 	Н		_		\vdash	Н		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129				-							
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130											
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132			<u> </u>	_				$oxed{oxed}$	Щ		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			ļ								
136		134		_		_	\vdash		_	H	Ш		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		\vdash	_	_	_	_	-	 	\vdash		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			_		\vdash		\vdash		Н		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		-	<u> </u>	-	Н			Н	Н		
140		139											
142 143 144 145 146 147 148 149		140											
143 144 145 146 147 148 149													
144							L_	_	_	\sqcup			
145 146 147 148 149 149					<u> </u>	_			_		Щ		
146 147 148 149					-	_	H	_	_	_	Н		
147 148 149					H			_	_		\vdash		
148			_	\dashv	\vdash	_	\vdash	_	\dashv	-	$\vdash\vdash$		
149			_	-			H				\vdash		
150						_					\Box		
		150											